PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-048884

(43)Date of publication of application: 01.03.1988

(51)Int.CI.

H01S 3/081

B23K 26/04

(21)Application number : 61-192005

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

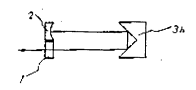
(22) Date of filing:

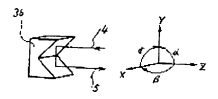
19.08.1986

(72)Inventor: YAMAGUCHI YUTAKA

MIKUNI YUKIHIRO

(54) LASER RESONATOR





(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a laser resonator, in which alignment is easy and aligning quantity can be remarkably decreased even if the attaching state of a returning mirror is changed, by constituting the returning mirror so as to have two reflecting surfaces forming a right angle.

CONSTITUTION: Laser light repeats reflections between an output mirror 1 and a rear mirror 2 by way of a returning mirror 3b. Thus the laser light is amplified. Part of the light is transmitted through the output mirror 1 and taken out. Even if the returning mirror is deviated in the direction of α , incident light 4 and reflecting light 5 can always keep a parallel state. The reflecting light is slightly deviated by the deviation of the direction Y and the direction θ . The deviation is a parallel movement. Since the length of a light path is long, said devaition is minute and negligible in comparison with the deviation of angles. In the resonator using such a returning mirror, deformation in the direction does not affect the alignment

of the laser, even if the attaching angle of the returning mirror is changed due to thermal effect and the like. Only the deformation in the direction β is considered. Therefore, the attaching structure is simple and the change in alignment can be made small.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

19 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭63-48884

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)3月1日

H 01 S 3/081 B 23 K 26/04

7630-5F A-7920-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称

レーザ共振器

②特 願 昭61-192005

②出 願 昭61(1986)8月19日

⑫発 明 者

山口

豊

東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝府中工場内

⑫発 明 者

三国

幸宏

東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝府中工場内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 則近 憲佑

外1名

明 細 書

1. 発明の名称

` レーザ共振器

2. 特許請求の範囲

折り返しミラーを用いてレーザ光の光路方向を 反転させ光路長を増大させるレーザ共振器におい て、前記折り返しミラーは互いに直角を成す二反 射面を有して構成されることを特徴とするレーザ 共振器。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は多重折り返し方式を用いたレーザ共振 器に関する。

(従来の技術)

多重折り返し方式を用いたレーザ共振器の構成を第6国に示す。レーザは出力ミラー1とリアミラー2との間で反射を繰り返すことにより増幅され、その一部が出力ミラーを透過して取り出される。この時、増幅の度合は出力ミラーとリアミラ

ーとの距離(以後光路長と呼ぶ)が長い程増大するため、大出力を得るには光路長を長くとる必要がある。このため途中に折り返しミラー3aを挿入し、光路方向を反転させることにより装置の小型化を計っている。

(発明が解決しようとする問題点)

一方、出力ミラーとリアミラーは正確に対対では、 立のための各ミラーのがのないのでは、 立のための各ミラーのがのないでは、 をアライメントを折り返りで折り返した場合は、これに用いた折りのである。 で折り返した場合は、これに明りないがある。 で折り返した場合は、近辺とないが、あるの作数はがある。 共振器が温度変化等により変がかでも変励する出 となる。 が出来することとなる。

本発明は上記の問題点を解決するためのものであり、その目的はアライメントが容易で、折り返しミラーの取付け状態が変動してもアライメントすべき量が著しく低下可能なレーザ共振器を提供することにある。



(発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

かかる目的を選成するため、本発明は折り返し ミラーを用いてレーザ光の光路方向を反転させ光 路長を増大させるレーザ共振器において、前記折 り返しミラーは互いに直角を成す二反射面を有し て構成されることを特徴とする

. (作用)

かかる構成により、折り返しミラーの調整が容易となり、かつ温度変化等による共振器の変形に際して、折り返しミラーのアライメントすべき最が著しく減少する。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を図而を参照して説明する。第1図において、レーザは折り返しミラー3bを介して出力ミラー1とリアミラー2との間で反射を繰り返し増幅され、その一部が出力ミラー1を透過して取り出される。折り返しミラー3bは光路を180° 反転させる作用を果しており、共振器は小型化される。

このような折り返しミラーを使用した共級器では、熱影響等により折り返しミラーの取り付け角度が変化する場合でも、 a 方向に対する変形はしーザのアライメントに何ら影響がなく、 B 方向の姿形のみを考慮すれば良いため、 その取り付け福建なるのかつアライメント変化を少なくできる。また初期の調整時においてもその取付けにおいてあ方向のみ調整すれば良く、従来に比べ煩雑さがない。

第4図に他の実施例としてのレーザ共振器構成を示す。レーザ光の光路の反転を2度行った事例である。又第5図(a),(b) に折り返しミラーの他の実施例を示す。

〔発明の効果〕

以上説明した様に、本発明によれば、折り返し ミラーのアライメントが容易となるとともに取り 付け状態の変動に対してもフライメントすべき量 が著しく低下可能なレーザ共振器を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例のレーザ共摄器の構

野 2 図、第 3 図を参照して、本実施例における 折り返しミラーの入射光と反射光の関係を示す。

世来の折り返しミラーではミラーがα方向又は β方向にずれると、反射光はその2倍ずれるが、 本実施例の折り返しミラーではそれがα方向にずれるした。 れても入射光4と反射光5は常に平行を保つことができる。尚、本折り返しミラーではΥ方向のずれによって反射光が若干ずれるが、そのずれは平行移勁であり、光路長しが長いため、 角度のずれに比べ微少で無視することができる。 これらの関係を第1表に示した。

折 _{返し} ミラーのずれ	反射光のずれ(X)		反射光のずれ(Y)	
	従 来	本実施例	従 来	本実施例
x	0	0	0	0
У	0	0	0	2 y
z	0	0	0	0
αα	0	0	0	2 a L
β	2 B L	2 B L	0	0
γ	0	ε sin2 γ	0	E cos2 y

第 1 表

成図、第2図は第1図の折り返しミラーとレーザ 光の関係を説明するための図、第3図は折り返し ミラーのずれに対するレーザ反射光のずれ量を説明するための図、第4図は本発明の他の実施例の レーザ共振器の協成図、第5図(a),(b) は折り返 しミラーの他の実施例の協成図であり、第5図(a) は第5図(b) の上面図、第6図は従来のレーザ共振器の協成図である。

1 … 出力ミラー

2 … リアミラー

3a,3b…折り返しミラー

4 … 入射光

5 … 反射光

6…折り返しミラー本体

7 … 全反射ミラー

8…ミラー押え

